

R5(2023)年度 CAE技術研修 日程表

NO.	月 日	時 間	午 前 9 : 30~12 : 30	会 場	午 後 13 : 30~16 : 30	会 場
			開講式 (9:20~9:30)			
1	10/25 (水)	6	材料力学の基礎	管理棟 3階 第1研修室	CAE設計実習 (1)	電子棟 5階 コンピュータ 研修室
			AN技術士事務所 中本 昭		オートデスク(株) 関屋 多門 名古屋市工業研究所 松下、岩間、田中(智)	
2	11/1 (水)	6	CAE設計実習 (1)	電子棟 5階 コンピュータ 研修室	CAE設計実習 (1)	電子棟 5階 コンピュータ 研修室
			オートデスク(株) 関屋 多門 名古屋市工業研究所 松下、岩間、田中(智)		オートデスク(株) 関屋 多門 名古屋市工業研究所 松下、岩間、田中(智)	
3	11/8 (水)	6	CAE設計実習 (2)	電子棟 5階 コンピュータ 研修室	CAE設計実習 (2)	電子棟 5階 コンピュータ 研修室
			アルテアエンジニアリング(株) ベッロージ・ピエトロ ※		アルテアエンジニアリング(株) ベッロージ・ピエトロ ※	
			名古屋市工業研究所 近藤、田中(智)、上野		名古屋市工業研究所 近藤、田中(智)、上野	
4	11/15 (水)	6	金属材料特性の基礎	管理棟 3階 第1研修室	プラスチック材料特性の基礎	管理棟 3階 第1研修室
			名古屋市工業研究所 岡東 寿明		名古屋市工業研究所 岡本 和明	
5	11/22 (水)	6	材料試験実習	管理棟 3階 第1研修室 (研究棟 R103)	CAEの効果検証	管理棟 3階 第1研修室 (研究棟 R110)
			名古屋市工業研究所 谷口、名倉、田中(智)、山本		AN技術士事務所 中本 昭	
					名古屋市工業研究所 松下、名倉、田中(智)	
					修了式 (16:30~)	

※ 日本語で講義を行います。